| Dialog                   |  |
|--------------------------|--|
|                          |  |
| _                        |  |
|                          | lialogWeb The Control of the Control |
|                          |  |
| 9                        | Guided Search new search favorites settings order cost logoff help   |
| 8 Dynamic S              | Search: Derwent World Patents Index®   |
| ■ Record                 | s for: "SU 877371"   |
|                          |  |
| Output @                 | Format: Full Record Output as: Browser - for Print/Save display/send   |
| •                        |  |
| Modify 8                 | refine search back to picklist   |
| all none                 | Records 1 of 1 In full Format  |
|                          | 2/10/1 DIALOC/DETA 251-Demient WDI (a) 2004 Thomson Demient All ste recome   |
| Iフ 1.                    | 2/19/1 DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.  |
| •                        | 002255220  |
|                          | 003355328<br>WPI Acc No: 1982-L3351E/ <b>198234</b>  |
|                          | Determn. of capillary pressure in capillary-porous substance   |
|                          | - with micro-capillary embedded in standard substance and uses change of   |
| the secretary affiliates | liquid level in capillary when inserted in test substance  |
|                          | Patent Assignee: KALININ POLY (KALP )  |
|                          | Inventor: GAMAYUNOV N I; STOTLAND D M; TOVBIN I B  |
|                          | Number of Countries: 001 Number of Patents: 001  |
|                          | Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week  |
|                          | SU 877371 B 19811030 RING Bate Week SU 877371 B 198214 B   |
|                          | Priority Applications (No Type Date): SU 2840832 A 19791116  |
|                          | Patent Details:  |
|                          | Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes  |
|                          | SU 877371 B 2  |
|                          | Abstract (Basic): SU 877371 B  |
|                          | The method is concerned with techniques to measure pressure in capillary-porous substances, chiefly in soil, peats and building  |
|                          | materials. To increase accuracy and to obtain an average value of the  |
|                          | capillary pressure, the capillary is inserted into a standard  |
|                          | capillary-porous substance, which is then embedded in the test   |
|                          | capillary-porous substance.  |
|                          | The blind end of a micro-capillary is inserted into a standard   |
|                          | capillary-porous substance, which is then embedded in the test   |
|                          | substance. The standard is soaked with a liquid of known coefficient of surface tension and the column of liquid in the capillary equalises the  |
|                          | pressure caused by the residual air. The capillary pressure in the   |
|                          | standard reaches equilibrium with the pressure in the test substance   |
|                          | and, according to the change of the level of liquid in the   |
|                          | micro-capillary, the pressure in the test substance can be calculated.   |
|                          | This enables the average pressure in the test substance to be measured.  |
|                          | Bul.40/30.10.81. (2pp )  |
|                          | Title Terms: DETERMINE; CAPILLARY; PRESSURE; CAPILLARY; POROUS; SUBSTANCE;   |

Title Terms: DETERMINE; CAPILLARY; PRESSURE; CAPILLARY; POROUS; SUBSTANCE; MICRO; CAPILLARY; EMBED; STANDARD; SUBSTANCE; CHANGE; LIQUID; LEVEL; CAPILLARY; INSERT; TEST; SUBSTANCE

Derwent Class: S02

International Patent Class (Additional): G01L-007/00

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): S02-F04A9

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2004 Thomson Derwent. All rights reserved.

Союз Советских Соционистических Сеспублик



Государственный комитет
СССР
во делам изобратений
и открытий

## **ОПИСАНИБ** ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22)Заявлено 16.11.79 (21) 2840832/18-10

с присоединением заявки 🌬

(23) Приоритет

Опубликовано 30.10.81. Бюллетень № 40

Дата опубликования описания 30.10.81

av 877371

(51) M. Ka.

G 01 E 7/00

(53)УДК 531.787 (088.8)

(72) Авторы изобретения н. и. Гамаюнов, Д. М. Стотланд и И. В. Товбин Съсственя

(71) Заявитель

Калининский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт

(54) СПОСОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАПИЛЛЯРНОГО ДАВЛЕНИЯ В КАПИЛЛЯРНО-ПОРИСТОМ ТЕЛЕ

Изобретение относится к технике измерения давления в капилиярно-пористых телах, преимущественно в почвогрунтах, торфах и строительных материалах.

Известен способ измерения отрицательного капиллярного давления, основанный на внедрении в исследуемый материал трубки с пористой пробкой. В трубке содержится та же жидкость, что и в исследуемом материале. При возникновении отрицательного капиллярного давления в исследуемом материале создается отрицательное давление в трубке, которое измеряется с помощью водного или иного манометра. При измерении известным способом : получают данные об осредненных вепичинах капиллярного давления

К недостаткам известного способа спедует отнести невысокую точность и малый диапазон измеряемых давлений.

Известен также способ определения отрицательного капиллярного давпения в капиллярно-пористом теле, основанный на введении в микропору капиллярно-пористого тела тупиково-го микрокапилляра. Капилляр вводят открытым концом в соприкосновение с жидкостью, которая под действием капиллярных сил поднимается в капиллярных сил поднимается в капиллярное на определенную высоту. Отрицательное капиллярное давление, возникатильном, вызывает изменение уровня жидкости в нем. По величине изменения уровня рассчитывают значение измеряемого капиллярного давления 2.

Недостаток этого способа заключается в том, что при измерения происходит внедрение капилляра в пору капиллярно-пористого тела, причем размеры поры соизмеримы с размерами капиллярной трубки и измерение отрицательного капиллярного давления происходит только для данной микропоры, причем естественный ход пропесса изменения капиллярного давленопросса изменения капиллярного давления

2

25

ния в ней нарушен внедрением капилляра.

Цель изобретения - повышение точности измерения и получение осредненных эначений капиллярного давления.

Поставленная цель достигается тем. ЧТО тупиковый микрокапилляр внедрявот в модельное капиллярно-пористое тело, которое затем внедряют в исследуемое капиллярно-пористое тело. Модельное капиллярно-пористое тело, например шарик из пористой керамики, 
смачивают жидкостью с известным коэффициентом поверхностного натяжения 
пока в тупиковом конце капилляра не 
установится столбик жидкости, уравно 
вешенный сжатым в капилляре остат — 
ком воздука, а затем вводят в исследуемое капиллярно-пористое тело,

Капиллярное давление модельного тела приходит в равновесие с капиллярным давлением в исследуемом материале, и по изменению уровня жид-кости в микрокапилляре производится расчет исследуемого капиллярного давления по известной формуле. При этом измеряется осредненная величина капиллярного давления, жарактерная для данной области капиллярно-пористого тела, а микрокапилляр служит высокочувствительным микроманометром

Предлагаемый способ определения капиллярного давления поэволяет эначительно повысить точность и расша; рить пределы измерения отрицажельного капиллярного давления, сократить затраты времени на измерения в 4-5 раз; он может быть применен при исследовании физико-механических и теплофизических свойств строитель- ных материалов, торфов, почвогрунтов и других дисперсных материалов.

## Формула необретения

Способ определения капиллярного давления в капиллярно-пористом теле путем заполнения тупикового микрокапилляра жидкостью, сообщения этой жидкости через открытый конец капилляра с жидкостью в пораж исследуемого материала и определения измеряемого капиллярного давления по изменению уровня жидкости в капилляре, о т.л.и ч.а.ю. дийся тем, что, с целью повышения точности и получения осредненных значений капиллярного давления, капилляр вводят в модельное капиллярно-пористое тело, которое 'затем внедряют в исследуемое капиллярно-пористое тело.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 30 1. Корчунов С. С., Могилевский и. И. и др. Изучение водного режима осущенных торфяных залежей. Труды вниити, 1960, вып. 17.

2. Авторское свидетеньство СССР, 35 № 587346, кл. G 01 L 7/00, 1975 (прототип).

.

Составитель И. Сумпов Техред М.Гергель

Корректор М. Шаропія

Редактор С. Крупенина

3akas 9602/65

Тираж 910

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филнал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4